Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/019281

International filing date: 16 December 2004 (16.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2003-427724

Filing date: 24 December 2003 (24.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 10 February 2005 (10.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年12月24日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-427724

[ST. 10/C]:

[JP2003-427724]

出 願 人
Applicant(s):

トヨタ自動車株式会社

特

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月28日





```
【書類名】
              特許願
              TYP-00717
【整理番号】
              平成15年12月24日
【提出日】
              特許庁長官殿
【あて先】
【国際特許分類】
              B60R 19/48
              B60R 21/00
【発明者】
              愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内
  【住所又は居所】
  【氏名】
              高橋 浩幸
【発明者】
              愛知県豊田市トヨタ町1番地
                                トヨタ自動車株式会社内
  【住所又は居所】
  【氏名】
              伊豫田 紀文
【発明者】
                                トヨタ自動車株式会社内
              愛知県豊田市トヨタ町1番地
  【住所又は居所】
              家中 竜太郎
  【氏名】
【発明者】
              愛知県豊田市トヨタ町1番地
                                トヨタ自動車株式会社内
  【住所又は居所】
              宮田 裕次郎
  【氏名】
【特許出願人】
              000003207
   【識別番号】
   【氏名又は名称】
              トヨタ自動車株式会社
【代理人】
              100079049
   【識別番号】
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
              中島淳
              03-3357-5171
   【電話番号】
【選任した代理人】
   【識別番号】
              100084995
   【弁理士】
   【氏名又は名称】
              加藤和詳
   【電話番号】
              03-3357-5171
【選任した代理人】
              100085279
   【識別番号】
   【弁理士】
              西元 勝一
   【氏名又は名称】
   【電話番号】
              03-3357-5171
【選任した代理人】
              100099025
   【識別番号】
   【弁理士】
              福田 浩志
   【氏名又は名称】
   【電話番号】
              03-3357-5171
【手数料の表示】
              006839
   【予納台帳番号】
              21,000円
   【納付金額】
【提出物件の目録】
              特許請求の範囲 1
   【物件名】
              明細書 1
   【物件名】
              図面 1
   【物件名】
              要約書 1
   【物件名】
```

【包括委任状番号】

9709128

ページ: 1/E

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

車幅方向に沿って延設されたバンパリインフォースメントと、 バンパリインフォースメントの車体外側面に配設された複数の荷重検知センサと、 前記複数の荷重検知センサの車体外側面に配設された荷重伝達板と、 を有することを特徴とする車両用バンパ構造。

【請求項2】

前記複数の荷重検知センサは車体上下方向に分散されていることを有することを特徴と する請求項1に記載の車両用バンパ構造。

【請求項3】

前記複数の荷重検知センサは車幅方向に分散されており、前記荷重伝達板は車幅方向に 分割されていることを有することを特徴とする請求項1に記載の車両用バンパ構造。

【書類名】明細書

【発明の名称】車両用バンパ構造

【技術分野】

[0001]

本発明は車両用バンパ構造に関し、特に、自動車等の車両において衝突体を検知する車両用バンパ構造に関する。

【背景技術】

[0002]

従来から、自動車等の車両において衝突体を検知する車両用バンパ構造においては、バンパリインフォースメントの前面に長手方向に延びる溝を形成し、この溝内に衝突検知センサを収納すると共に、衝撃吸収材の後面に上下一対の溝を形成し、衝突検知センサに対する押込み部を形成した構成が知られている(例えば、特許文献1参照)。

【特許文献1】特開2000-225907号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0003]

しかしながら、特許文献1では、衝撃吸収材の後面における上下一対の溝の上部と下部の全域がバンパリインフォースメントの前壁部に当接している。この結果、これらの当接部を介して、衝撃吸収材に作用した荷重の一部が衝撃吸収材からバンパリインフォースメントに直接伝達される。このため、衝突検知センサに作用する荷重が減少し、衝突検知性能が低下する。

$[0\ 0\ 0\ 4\]$

本発明は上記事実を考慮し、衝突検知性能を向上できる車両用バンパ構造を提供することが目的である。

【課題を解決するための手段】

[0005]

請求項1記載の本発明の車両用バンパ構造は、車幅方向に沿って延設されたバンパリインフォースメントと、

バンパリインフォースメントの車体外側面に配設された複数の荷重検知センサと、 前記複数の荷重検知センサの車体外側面に配設された荷重伝達板と、 を有することを特徴とする。

[0006]

従って、衝突体がバンパに衝突した場合には、外部からの荷重が、複数の荷重検知センサの車体外側面に配設された荷重伝達板を介して、バンパリインフォースメントの車体外側面に配設された複数の荷重検知センサに伝達される。この結果、複数の荷重検知センサの各検知荷重に基づいて、衝突荷重の全体を計測できる。このため、衝突荷重の全体値に基づいて衝突体の識別が可能になり、衝突検知性能を向上できる。

[0007]

また、請求項2記載の本発明は、請求項1に記載の車両用バンパ構造において、前記複数の荷重検知センサは車体上下方向に分散されていることを有することを特徴とする。

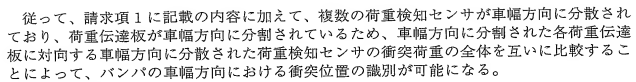
[0008]

従って、請求項1に記載の内容に加えて、複数の荷重検知センサが車体上下方向に分散されているため、車体上方側の荷重検知センサによって検出した衝突荷重の全体と、車体下方側の荷重検知センサによって検出した衝突荷重の全体と、を比較することによって、衝突体の識別が可能になる。

[0009]

また、請求項3記載の本発明は、請求項1に記載の車両用バンパ構造において、前記複数の荷重検知センサは車幅方向に分散されており、前記荷重伝達板は車幅方向に分割されていることを有することを特徴とする。

[0010]



【発明の効果】

[0011]

請求項1記載の本発明の車両用バンパ構造は、車幅方向に沿って延設されたバンパリインフォースメントと、バンパリインフォースメントの車体外側面に配設された複数の荷重検知センサと、複数の荷重検知センサの車体外側面に配設された荷重伝達板と、を有するため、衝突検知性能を向上できるという優れた効果を有する。

[0012]

また、請求項2記載の本発明は、請求項1に記載の車両用バンパ構造において、複数の 荷重検知センサは車体上下方向に分散されているため、請求項1に記載の効果に加えて、 衝突体の識別が可能になるという優れた効果を有する。

[0013]

また、請求項3記載の本発明は、請求項1に記載の車両用バンパ構造において、複数の 荷重検知センサは車幅方向に分散されており、荷重伝達板は車幅方向に分割されているた め、請求項1に記載の効果に加えて、バンパの車幅方向における衝突位置の識別が可能に なるという優れた効果を有する。

【発明を実施するための最良の形態】

$[0\ 0\ 1\ 4]$

本発明における車両用バンパ構造の第1実施形態を図1~図5に従って説明する。

[0015]

なお、図中矢印UPは車体上方方向を示し、図中矢印FRは車体前方方向を示している

[0016]

図3に示される如く、本実施形態の自動車車体10の前端下部には、フロントバンパ12のバンパカバー14が車幅方向に沿って配設されている。また、バンパカバー14の車幅方向中間部とフード16の前端部との間には、グリル18が配設されている。

[0017]

図1に示される如く、フロントバンパ12のバンパリインフォースメント20は、車幅方向に沿って延設されており、左右のフロントサイドメンバ22の前端部22Aに架設されている。また、バンパリインフォースメント20の側断面形状は、車体上下方向に所定の間隔を開けて車体前後方向に沿って形成されたリブ20A、20Bによって上下方向に3分割された閉断面部24を有する目字形状となっている。

[0018]

・バンパリインフォースメント20の前壁部20Cにおける、上壁部20D、上方側のリブ20A、下側のリブ20B、下壁部20Eの各車体外側(前側)となる部位には、荷重(圧力)検知センサ28、30、32、34がそれぞれ車幅方向に沿って配設されている

[0019]

また、荷重検知センサ28、30、32、34の車体前側面(車体外側面)には荷重伝達板36が車幅方向に沿って配設されており、荷重伝達板36は例えば、樹脂で構成されている。また、荷重伝達板36は所定の剛性に構成されており、車体前方側から車体後方側に荷重が作用した場合に、各荷重検知センサ28、30、32、34の間となる部位において、荷重伝達板36がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cに当接しないようになっている。

[0020]

荷重伝達板36の上下両端部には、係合爪36A、36Bが形成されており、これらの係合爪36A、36Bによって、荷重伝達板36は、バンパリインフォースメント20の

前壁部20Cの上端縁部20Fと下端縁部20Gに車体前方側から係止されている。従って、係合爪36A、36Bは荷重伝達板36がバンパリインフォースメント20に対して車体上下方向へ移動するのを防止していると共に、荷重伝達板36に車体前方側から車体後方側に向かって荷重が作用した場合には、荷重伝達板36がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cに対して、車体後方側へ変位することで、各荷重検知センサ28、30、32、34に荷重が作用するようになっている。

[0021]

荷重伝達板36の車体前側面(車体外側面)36Cにおける、荷重検知センサ30の車体前側(車体外側)となる部位には、衝突検知センサとしてのバンパタッチセンサ26が車幅方向に沿って配設されている。また、バンパタッチセンサ26は帯状のブラケット27を介して荷重伝達板36の車体前側面36Cに両面テープ等によって固定されている。

[0022]

荷重伝達板3.6とバンパタッチセンサ2.6との車体外側(車体前側)となる部位、即ち、荷重伝達板3.6またはバンパタッチセンサ2.6と、バンパカバー1.4との間には、衝撃吸収材としてのバンパアブソーバフォーム4.0が配設されている。

[0023]

また、バンパアブソーバフォーム40の後壁部には、車体上下方向に所定の間隔を開けて凸部40A、40B、40C、40Dが車体内側(車体後側)に向って形成されており、上下方向中間部の凸部40B、40Cが、バンパタッチセンサ26の上下近傍において荷重伝達板36の車体前側面36Cに当接している。

[0024]

なお、バンパアブソーバフォーム40の後壁部における凸部40Bと凸部40Cとの間の部位40Eとバンパタッチセンサ26との隙間42は狭くなっている。

[0025]

一方、凸部40A、40B、40C、40Dのうち上側の凸部40Aと下側の凸部40 Dは荷重伝達板36における車体前側面36Cの上縁部36Dとその近傍及び下縁部36 Eとその近傍とにそれぞれ当接している。

[0026]

バンパアブソーバフォーム 4 0 の上端部には、車体内側(車体後側)に向って係合爪部 4 0 Fが形成されており、バンパアブソーバフォーム 4 0 の下端部には、車体内側(車体後側)に向って係合爪部 4 0 Gが形成されている。また、バンパアブソーバフォーム 4 0 の係合爪部 4 0 F、 4 0 Gは、荷重伝達板 3 6 を車体上下方向から挟持しており、バンパアブソーバフォーム 4 0 が荷重伝達板 3 6 とバンパリインフォースメント 2 0 に対して車体上下方向へ移動するのを防止している。

[0027]

なお、バンパアブソーバフォーム40の前壁部40Hは、車体上下方向に略平らになっている。

[0028]

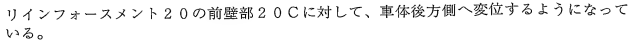
次に、本実施形態の作用を説明する。

[0029]

本実施形態では、図3に示すように、衝突体K1がフロントバンパ12に衝突した場合には、図2に示される如く、衝突体K1によって、フロントバンパ12のバンパカバー14とともにバンパアブソーバフォーム40が車体前方側から車体後方側に向かって押圧される。この結果、バンパアブソーバフォーム40の後壁部における凸部40Bと凸部40Cとの間の部位40Eがバンパタッチセンサ26に当接し、外部からの荷重Fがバンパタッチセンサ26に伝達される。

[0030]

この際、本実施形態では、バンパタッチセンサ26が配設された荷重伝達板36と、バンパリインフォースメント20の前壁部20Cと、の間に車体上下方向に所定の間隔を開けて荷重検知センサ28、30、32、34が配置されており、荷重伝達板36がバンパ



[0031]

この結果、本実施形態では、荷重検知センサ28、30、32、34の各検知荷重に基づいて、衝突体K1によってフロントバンパ12の荷重伝達板36に作用した衝突荷重の全体を計測できる。

[0032]

このため、本実施形態では、衝突荷重の全体値に基づいて衝突体の識別が可能になる。

[0033]

例えば、図3に示される如く、衝突荷重の全体値が大きくなる衝突体K1がフロントバンパ12に衝突した場合と、図4及び図5に示される如く、衝突荷重の全体値が小さくなる衝突体K2がフロントバンパ12に衝突した場合には、荷重検知センサ28、30、32、34の各検知荷重に基づいて、衝突体K1と衝突体K2とを識別することが可能になり、特に、衝突検知が必要となる衝突荷重の全体値が大きくなる衝突体K1の検知性能が向上する。

[0034]

また、本実施形態では、荷重伝達板36の上下両端部に形成した、係合爪36A、36Bによって、荷重伝達板36がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cの上端縁部20Fと下端縁部20Gに車体前方側から係止されている。従って、荷重伝達板36に荷重検知センサ28、30、32、34を予め取付けることによって、バンパリインフォースメント20に、荷重伝達板36と荷重検知センサ28、30、32、34を容易に組付けることができる。このため、生産性が向上する。

[0035]

次に、本発明の車両用バンパ構造の第2実施形態を図6~図8に従って説明する。

[0036]

なお、第1実施形態と同一部材に付いては、同一符号を付してその説明を省略する。また、図中矢印INは車幅内側方向を示している。

[0037]

図6に示される如く、本実施形態では、車幅方向に沿って延設され、金属で構成された荷重伝達板50の側断面形状が、車体上下方向に所定の間隔を開けて車体前後方向に沿って形成されたリブ50A、50Bによって上下方向に3分割された閉断面部51を有する目字形状となっている。

[0038]

図7に示される如く、荷重伝達板50の車体後側面(車体内側面)50Cとバンパリインフォースメント20の前壁部20Cとの間には荷重検知センサ52が、車幅方向に沿って所定の間隔を開けて車体上下方向に沿って配設されている。

[0039]

なお、荷重伝達板50は所定の剛性で構成されており、車体前方側から車体後方側に荷重が作用した場合に、各荷重検知センサ52の間となる部位において、荷重伝達板50がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cに当接しないようになっている。

[0040]

図8に示される如く、各荷重検知センサ52は、それぞれブラケット54、56を介してバンパリインフォースメント20に固定されている。

[0041]

図7に示される如く、バンパリインフォースメント20は、左右のフロントサイドメンバ22(図7では車体右側のフロントサイドメンバ22のみを示す)の前端部22Aにボルト等の固定部材60によって固定されている。また、荷重伝達板50は、左右のフロントサイドメンバ22の前端部22Aまたはバンパリインフォースメント20に固定されたナット62に段付きボルト64によって、車体前方側から取付けられている。

[0042]

従って、ナット62と段付きボルト64によって、荷重伝達板50がバンパリインフォースメント20に対して車体上下方向へ移動するのを防止していると共に、荷重伝達板50に車体前方側から車体後方側に向かって荷重が作用した場合には、荷重伝達板50がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cに対して、車体後方側へ変位することで、各荷重検知センサ52に荷重が作用するようになっている。

[0043]

図6に示される如く、荷重伝達板50の車体前側面(車体外側面)50Dにおける、リブ50Aの車体前側(車体外側)となる部位には、衝突検知センサとしてのバンパタッチセンサ26が車幅方向に沿って配設されている。また、バンパタッチセンサ26は帯状のブラケット27を介して荷重伝達板50の車体前側面50Dに両面テープ等によって固定されている。

[0044]

荷重伝達板50とバンパタッチセンサ26との車体外側(車体前側)となる部位、即ち、荷重伝達板50またはバンパタッチセンサ26と、バンパカバー14との間には、衝撃吸収材としてのバンパアブソーバフォーム40が配設されている。

[0045]

また、バンパアブソーバフォーム40の後壁部には、車体上下方向に所定の間隔を開けて凸部40A、40B、40C、40Dが車体内側(車体後側)に向って形成されており、上下方向中間部の凸部40B、40Cが、バンパタッチセンサ26の上下近傍において荷重伝達板50の車体前側面50Dに当接している。

[0046]

なお、バンパアブソーバフォーム 4 0 の後壁部における凸部 4 0 B と凸部 4 0 C との間の部位 4 0 E とバンパタッチセンサ 2 6 との隙間 4 2 は狭くなっている。

[0047]

一方、凸部 4 0 A、 4 0 B、 4 0 C、 4 0 Dのうち上側の凸部 4 0 Aと下側の凸部 4 0 Dは荷重伝達板 5 0 における車体前側面 5 0 Dの上縁部 5 0 Eとその近傍及び下縁部 5 0 Fとその近傍とにそれぞれ当接している。

[0048]

バンパアブソーバフォーム40の上端部には、車体内側(車体後側)に向って係合爪部 40 Fが形成されており、バンパアブソーバフォーム40の下端部には、車体内側(車体 後側)に向って係合爪部40Gが形成されている。また、バンパアブソーバフォーム40の係合爪部40F、40Gは、荷重伝達板50を車体上下方向から挟持しており、バンパアブソーバフォーム40が荷重伝達板50とバンパリインフォースメント20に対して車体上下方向へ移動するのを防止している。

[0049]

なお、バンパアブソーバフォーム40の前壁部40Hは、車体上下方向に略平らになっている。

[0050]

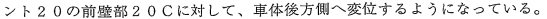
次に、本実施形態の作用を説明する。

[0051]

本実施形態では、第1実施形態の図3に示すように、衝突体K1がフロントバンパ12に衝突した場合には、衝突体K1によって、フロントバンパ12のバンパカバー14とともにバンパアブソーバフォーム40が車体前方側から車体後方側に向かって押圧される。この結果、バンパアブソーバフォーム40の後壁部における凸部40Bと凸部40Cとの間の部位40Eがバンパタッチセンサ26に当接し、外部からの荷重がバンパタッチセンサ26に伝達される。

[0052]

この際、本実施形態では、バンパタッチセンサ26が配設された荷重伝達板50と、バンパリインフォースメント20の前壁部20Cと、の間に車幅方向に所定の間隔を開けて複数の荷重検知センサ52が配置されており、荷重伝達板50がバンパリインフォースメ



[0053]

この結果、本実施形態では、車幅方向に所定の間隔を開けて設けた複数の荷重検知センサ52の各検知荷重に基づいて、衝突体によってフロントバンパ12の荷重伝達板50に作用した衝突荷重の全体を計測できる。

[0054]

このため、本実施形態では、衝突荷重の全体値に基づいて衝突体の識別が可能になる。

[0055]

例えば、第1実施形態の図3に示される如く、衝突荷重の全体値が大きくなる衝突体K 1 がフロントバンパ12に衝突した場合と、第1実施形態の図5に示される如く、衝突荷重の全体値が小さくなる衝突体K 2 がフロントバンパ12に衝突した場合には、各荷重検知センサ52の検知荷重に基づいて、衝突体K 1 と衝突体K 2 とを識別することが可能になり、特に、衝突検知が必要となる衝突荷重の全体値が大きくなる衝突体K 1 の検知性能が向上する。

[0056]

なお、図9に示される如く、荷重伝達板50を車幅方向に複数個、例えば、4分割し、 各荷重伝達板50の車体後側面(車体内側面)50Cとバンパリインフォースメント20 の前壁部20Cとの間に、所定の数の荷重検知センサ52を車幅方向に沿って所定の間隔 を開けて車体上下方向に沿って配設した構成としても良い。

[0057]

この図9に示される構成の場合には、衝突検知が必要となる衝突荷重の全体値が大きくなる衝突体の検知性能が向上すると共に、車幅方向に分割された各荷重伝達板50に対向する車幅方向に分散された荷重検知センサ52の衝突荷重の全体値を互いに比較することによって、フロントバンパ12における車幅方向のどの位置に衝突体が当接したかを判別することができる。

[0058]

この結果、衝突体が当接したフロントバンパ12における車幅方向の位置に基づいて、衝突体保護デバイスの作動モードを切り替えることができる。

[0059]

例えば、Aピラー部を覆うエアバッグが左右独立にある車体10の場合には、制御装置が荷重検知センサ52の検知荷重に基づいて、衝突体がフロントバンパ12の右側に当接したと判別した場合には、右側のAピラー部を覆うエアバッグのみを展開し、衝突体がフロントバンパ12の左側に当接したと判別した場合には、左側のAピラー部を覆うエアバッグのみを展開し、衝突体がフロントバンパ12の車幅方向中央部に当接したと判別した場合には、左右両側のAピラー部を覆うエアバッグを展開することが可能になる。

[0060]

また、図10に示される如く、隣接する荷重伝達板50の端部50Gに当接する荷重検知センサ52を1つの荷重検知センサで構成することで、荷重検知センサ52の数を減らすことができる。

[0061]

以上に於いては、本発明を特定の実施形態について詳細に説明したが、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、本発明の範囲内にて他の種々の実施形態が可能であることは当業者にとって明らかである。例えば、バンパタッチセンサ26を無くし、荷重(圧力)検知センサ28、30、32、34、52を衝突検知センサとしても良い。

[0062]

また、バンパリインフォースメント 2 0 及び荷重伝達板 5 0 の側断面形状は、 2 本のリブによって上下方向に 3 分割された閉断面部を有する目字形状に限定されず、 1 本のリブによって上下方向に 2 分割された日字形状であっても良い。また、バンパリインフォースメント 2 0 及び荷重伝達板 5 0 の側断面形状は 3 本以上のリブによって上下方向に分割された梯子形状であっても良い。

[0063]

また、荷重伝達板36、50の材質は、樹脂、金属に限定されず他の材質としても良い

[0064]

また、荷重伝達板50の車幅方向の分割は4分割に限定されず3分割等の他の分割としても良い。

[0065]

また、本発明の車両用バンパ構造は、フロントバンパ12以外のバンパにも適用可能であり、リヤバンパにも適用可能である。

【図面の簡単な説明】

[0066]

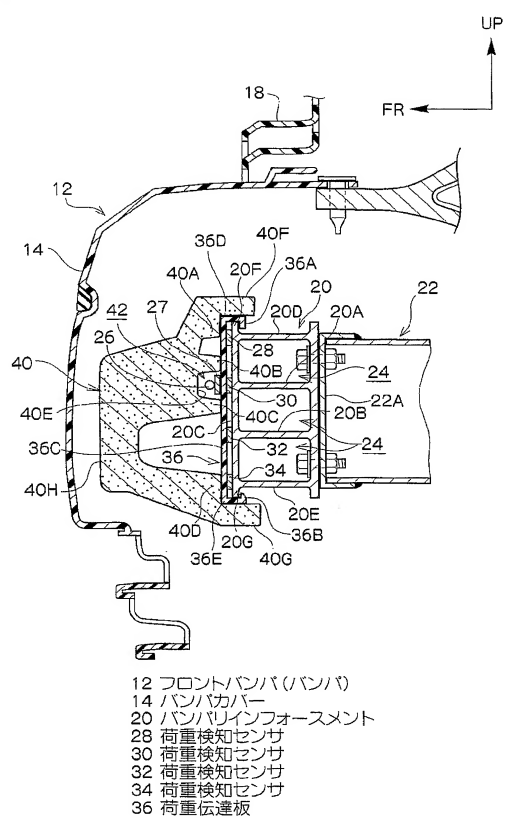
- 【図1】本発明の第1実施形態に係る車両用バンパ構造を示す側断面図である。
- 【図2】本発明の第1実施形態に係る車両用バンパ構造において衝突体がバンパの上方側に当接した際に変形状態を示す側断面図である。
- 【図3】本発明の第1実施形態に係る車両用バンパ構造が適用された車体において衝 突体がバンパの上方側に当接した際の変形状態を示す側面図である。
- 【図4】本発明の第1実施形態に係る車両用バンパ構造において衝突体がバンパの下 方側に当接した際の変形状態を示す側断面図である。
- 【図5】本発明の第1実施形態に係る車両用バンパ構造が適用された車体において衝突体がバンパの下方側に当接した際の変形状態を示す側面図である。
- 【図6】本発明の第2実施形態に係る車両用バンパ構造を示す側断面図である。
- 【図7】本発明の第2実施形態に係る車両用バンパ構造の要部を示す平断面図である
- 【図8】本発明の第2実施形態に係る車両用バンパ構造の要部を示す車体後方側から見た正面図である。
- 【図9】本発明の第2実施形態の変形例に係る車両用バンパ構造の要部を示す平断面図である。
- 【図10】本発明の第2実施形態の他の変形例に係る車両用バンパ構造の要部を示す 平断面図である。

【符号の説明】

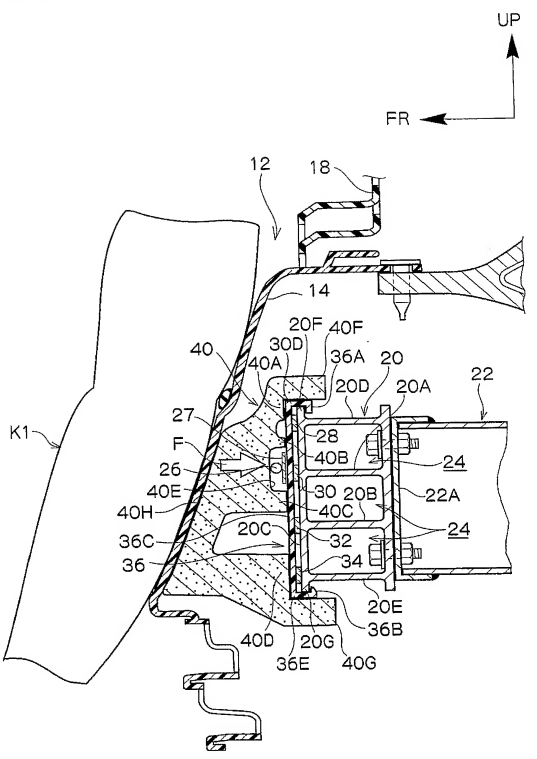
[0067]

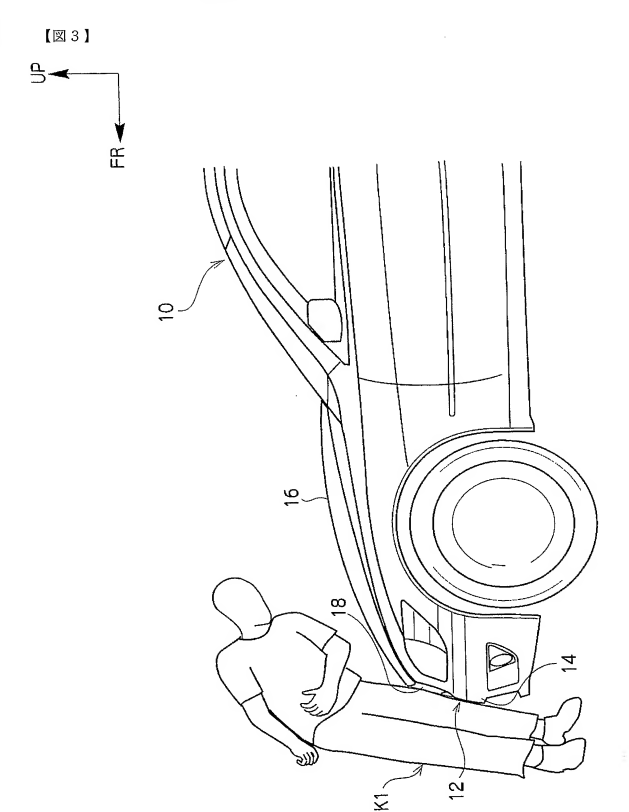
- 12 フロントバンパ (バンパ)
- 14 バンパカバー
- 20 バンパリインフォースメント
- 28 荷重検知センサ
- 30 荷重検知センサ
- 32 荷重検知センサ
- 34 荷重検知センサ
- 36 荷重伝達板
- 50 荷重伝達板
- 52 荷重検知センサ

【書類名】図面【図1】

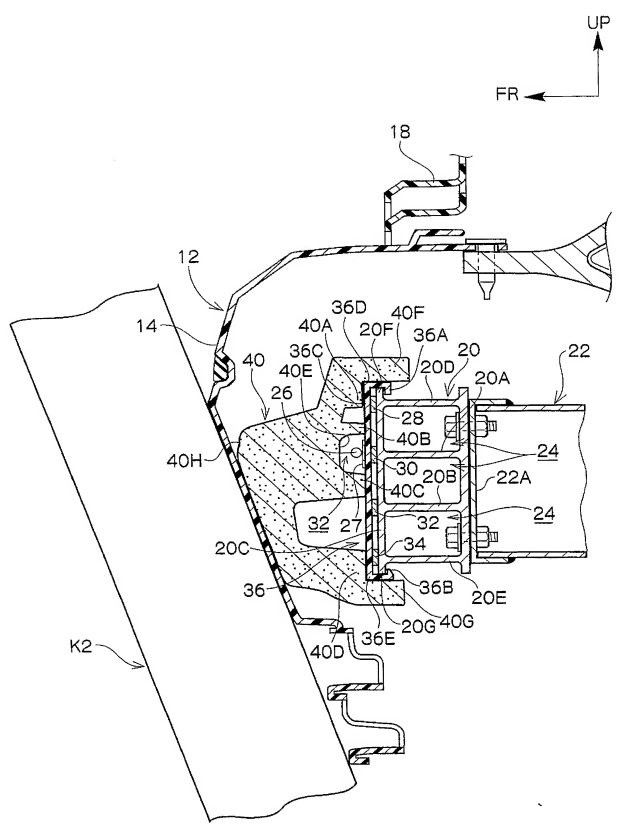


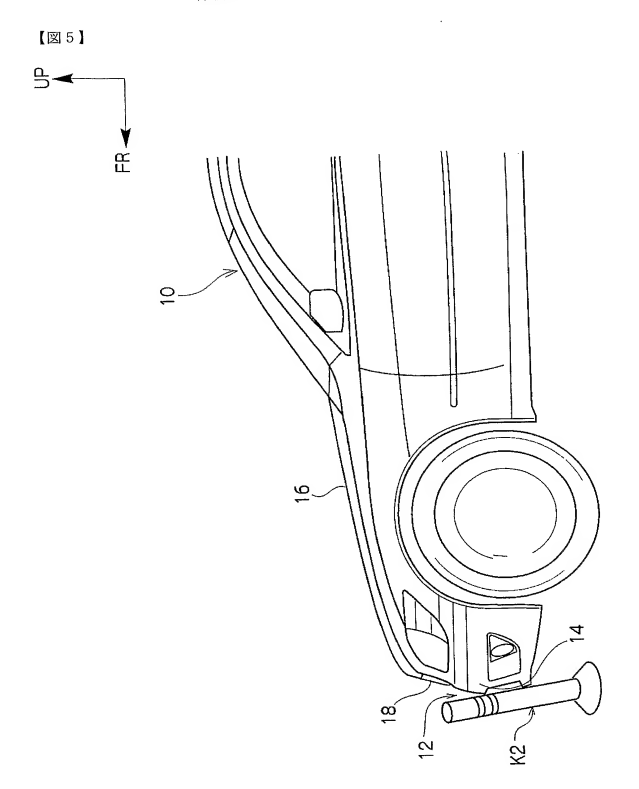


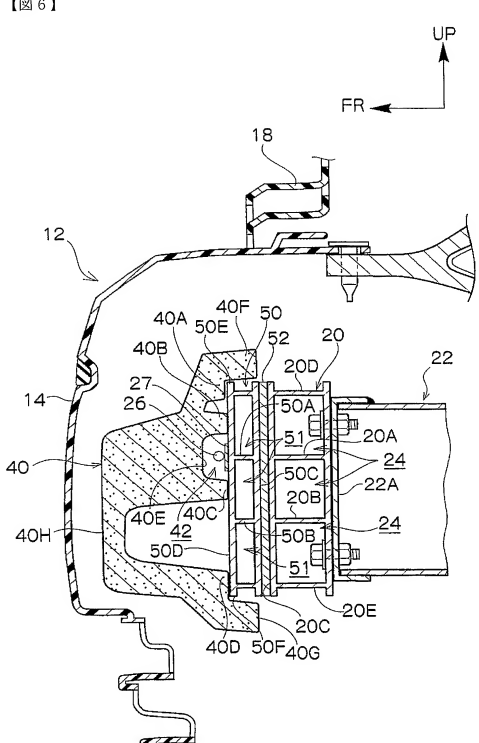






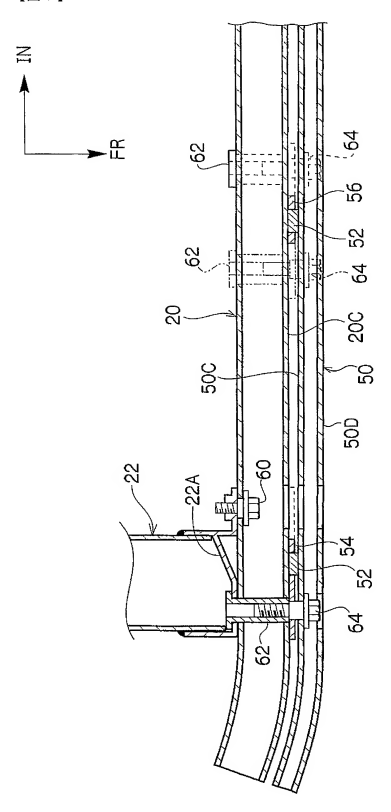




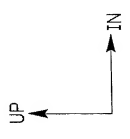


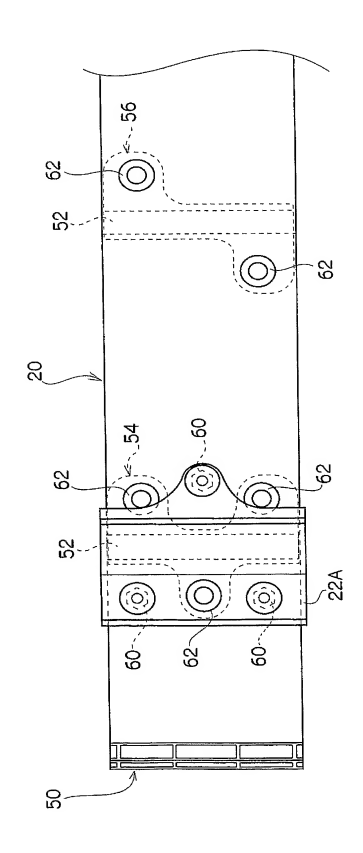
50 荷重伝達板 52 荷重検知センサ



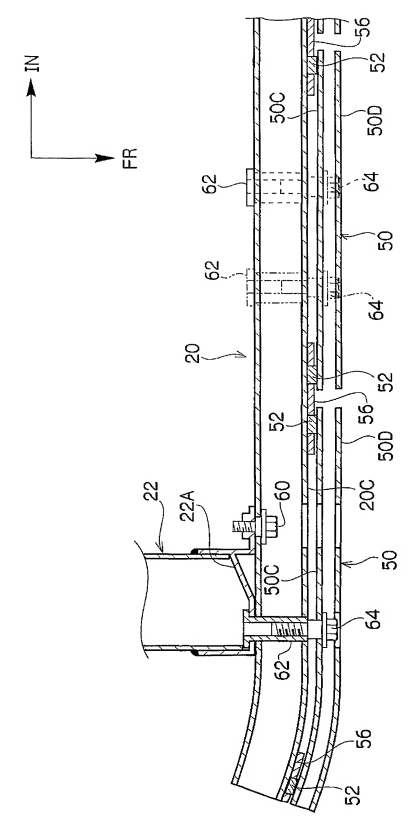




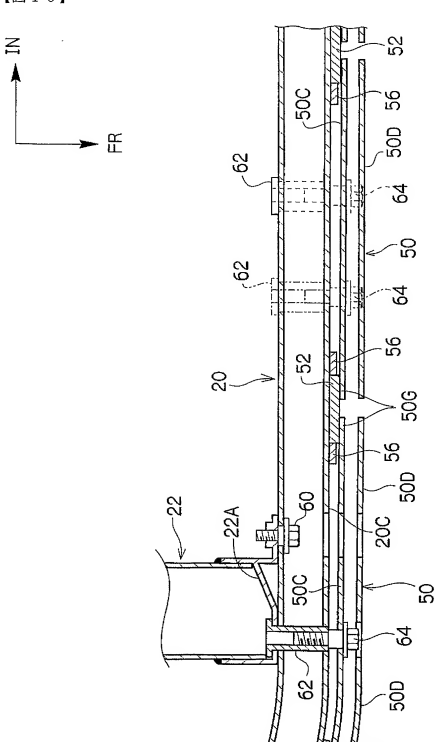












25

【書類名】要約書

【要約】

【課題】 衝突検知性能を向上する。

【解決手段】 バンパタッチセンサ26が配設された荷重伝達板36と、バンパリインフォースメント20の前壁部20Cと、の間に車体上下方向に所定の間隔を開けて荷重検知センサ28、30、32、34が配置されており、荷重伝達板36がバンパリインフォースメント20の前壁部20Cに対して、車体後方側へ変位するようになっている。

【選択図】 図1

特願2003-427724

出願人履歴情報

識別番号

[000003207]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

1990年 8月27日 新規登録 愛知県豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社